

**CENTRO DE SERVICIO INFONAVIT
CESI / DELEGACIÓN / CAMPECHE**
**LOTE 14-A AVENIDA MIGUEL ALEMÁN
SAN FRANCISCO DE CAMPECHE. CAMPECHE**

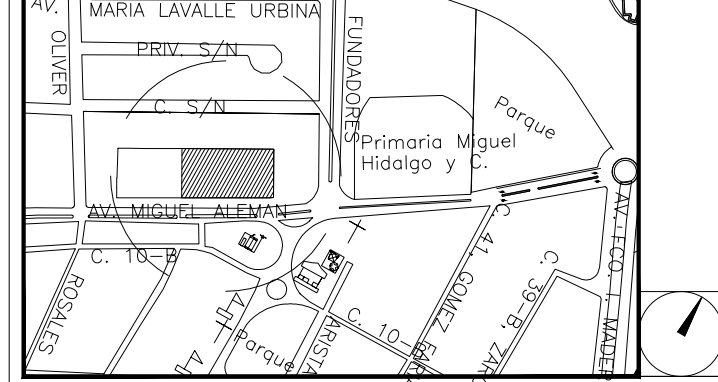
PROYECTO EJECUTIVO

BOLETINES

PLANOS:

BOLETINES

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



NÚMERO DEL PLANO:

UBICACIÓN DEL ARCHIVO:



BOLETÍN ARQUITECTÓNICO

DATOS DEL PROPIETARIO

NOMBRE: No.
CALLE:
COLONIA:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS DEL D.R.O

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

CORRESPBLE. INGENIERIAS

NOMBRE:
CÉDULA PROFESIONAL:
DIRECCIÓN:
DELEGACIÓN:
TELEFONO:
FIRMA:

DATOS GENERALES

DATOS DEL PREDIO

CLAVE CATASTRAL: M2.

ÁREA: FONDO: m

MEVIDA DEL FRENTE: No OFICIAL:

DIRECCIÓN: ENTRE LA CALLE: Y LA CALLE:

COLONIA: DELEGACIÓN:

DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:

DICTAMEN DE USO DE SUELO No. DE FOLIO: FECHA:

NORMATIVIDAD

CONCEPTO

ALTIMA MÁXIMA PERMITIDA

COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DEL SUELO

COEFICIENTE DE UTILIZACIÓN DEL SUELO

COEFICIENTE DE ABSORCIÓN DEL SUELO

PORCENTAJE DEL ÁREA LIBRE

RESTRICCIÓN AL FRENTE

CAJONES DE ESTACIONAMIENTO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

RESTRICCIÓNES DIC. USO DE SUELO

**RIVERO BORRELL - GUTIERREZ
ARQUITECTOS**

FECHA:

2018_05_10

NOTA:

Se anexa Boletín como información complementaria a Proyecto Ejecutivo

Las medidas de la cancelería se modifican en altura debido a que los patios bajan 0.075m en su nivel de piso terminado original, sumando un total de 0.100m de diferencia con el N.P.T. del edificio, para su buen funcionamiento.

ESCALA:

S/E

COTAS:

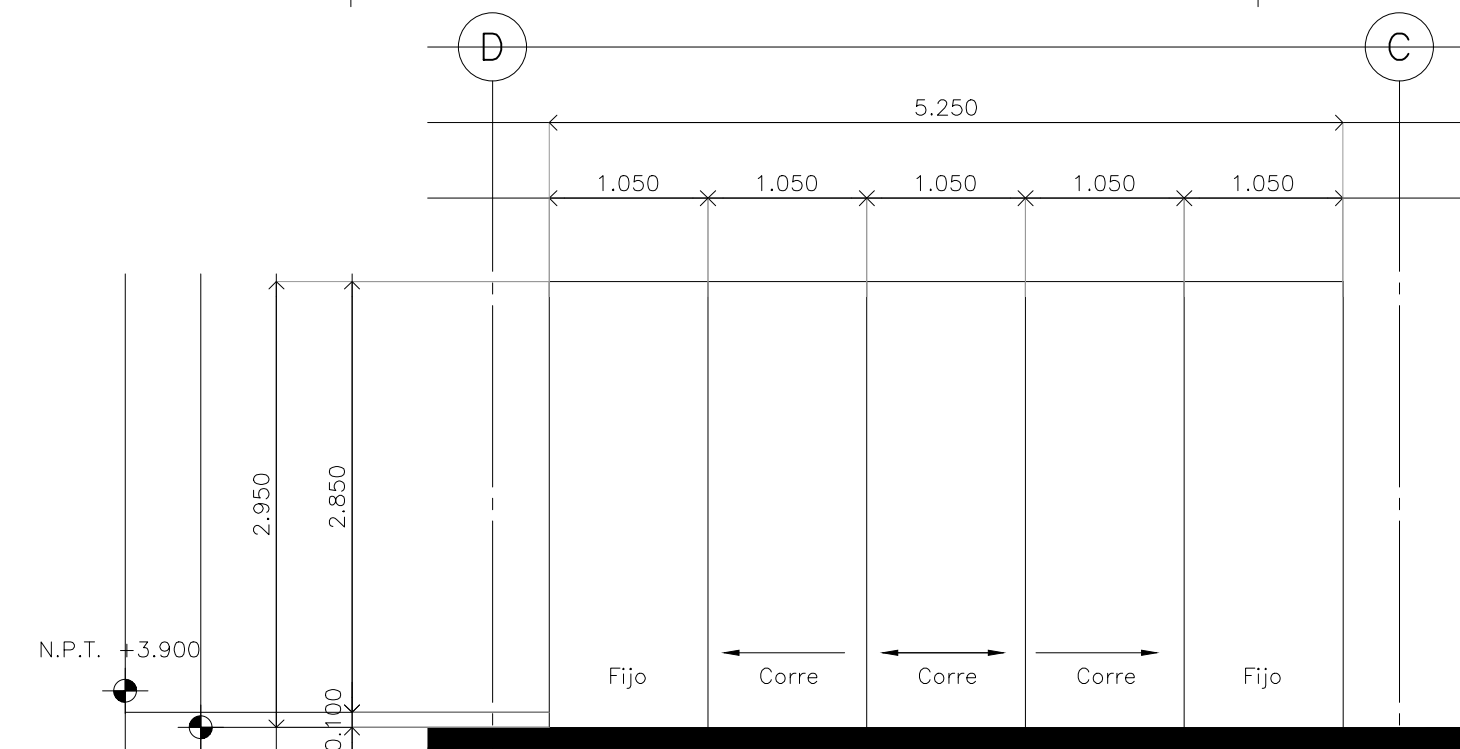
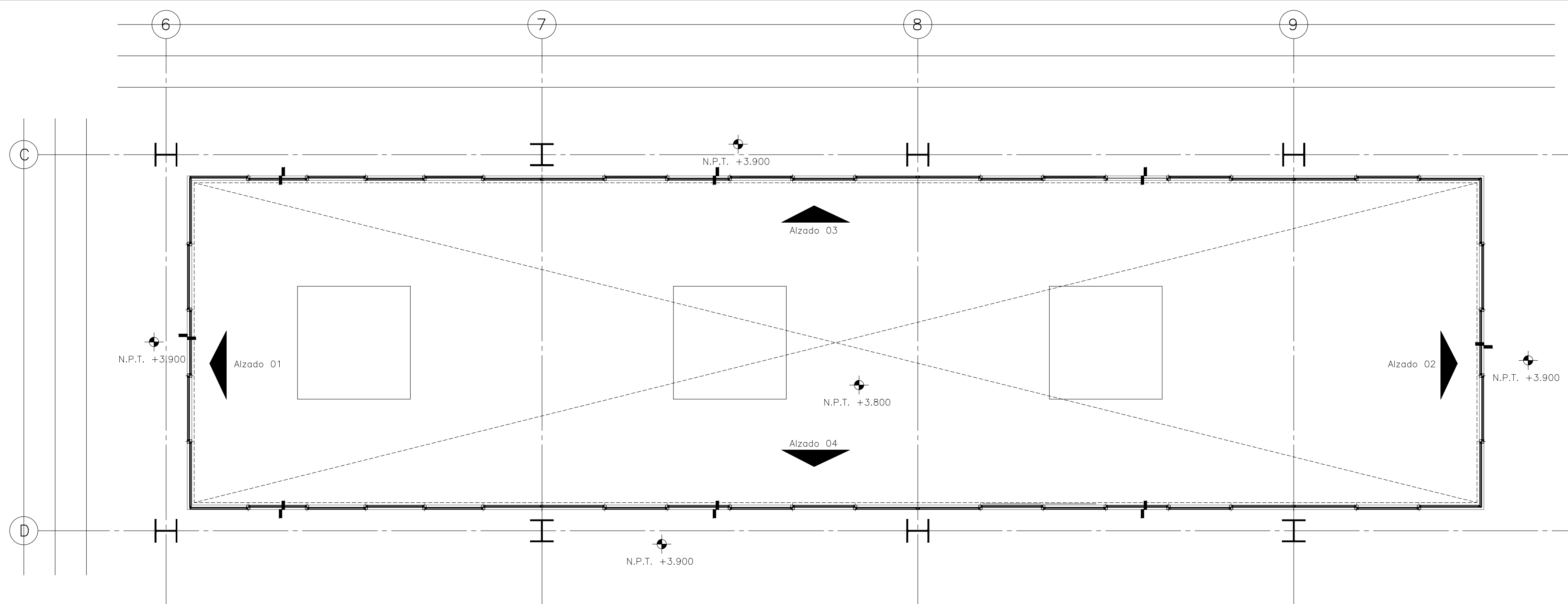
METROS

CLAVE:

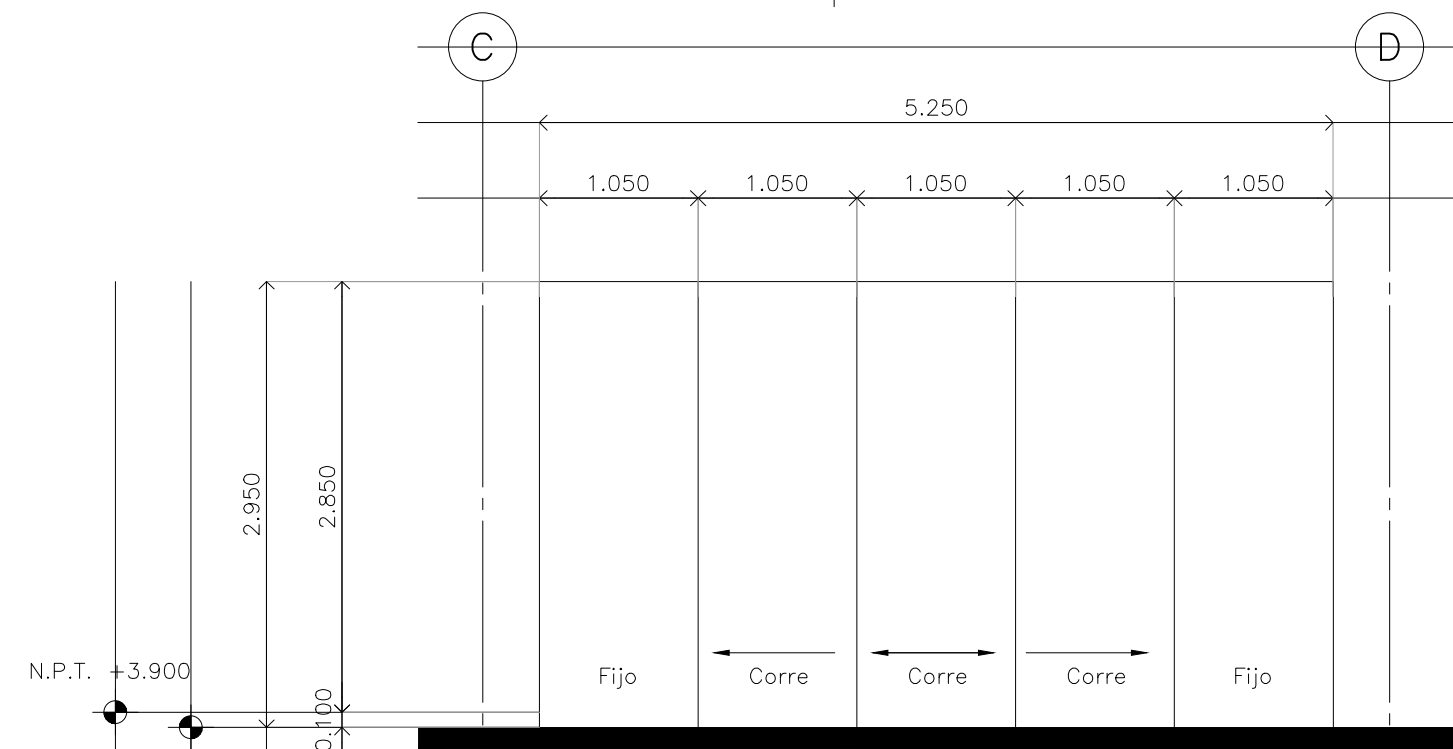
BA-20

BOLETÍN ARQ

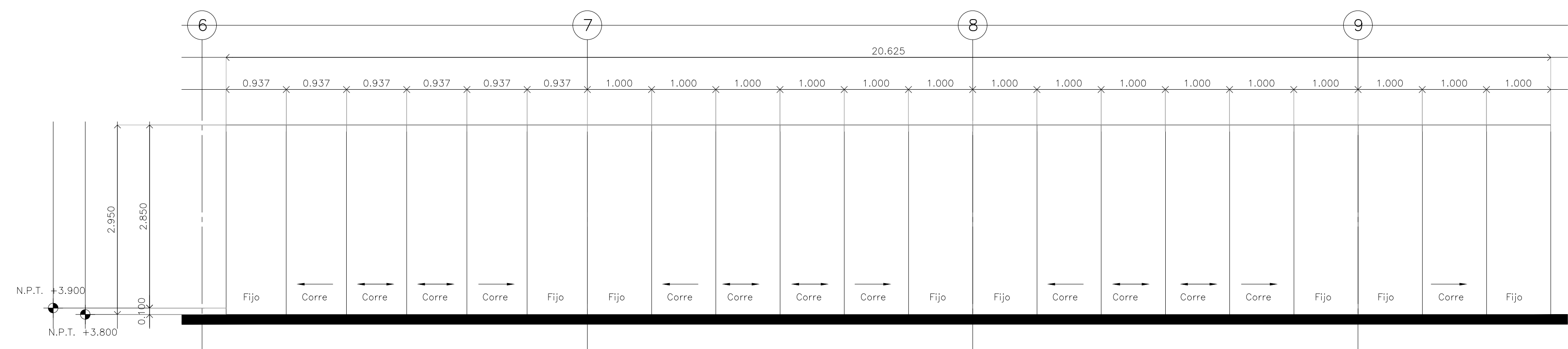
20



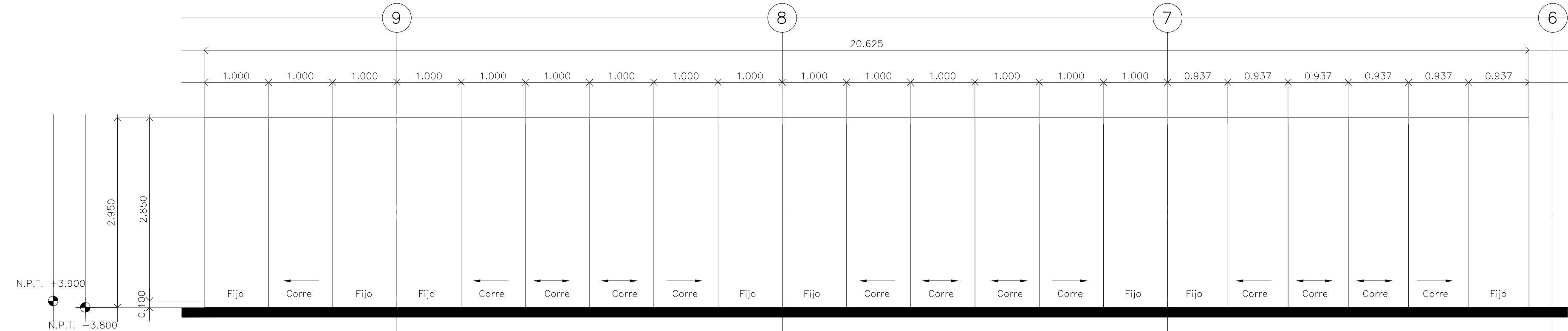
Alzado 01
Escala: 1:50



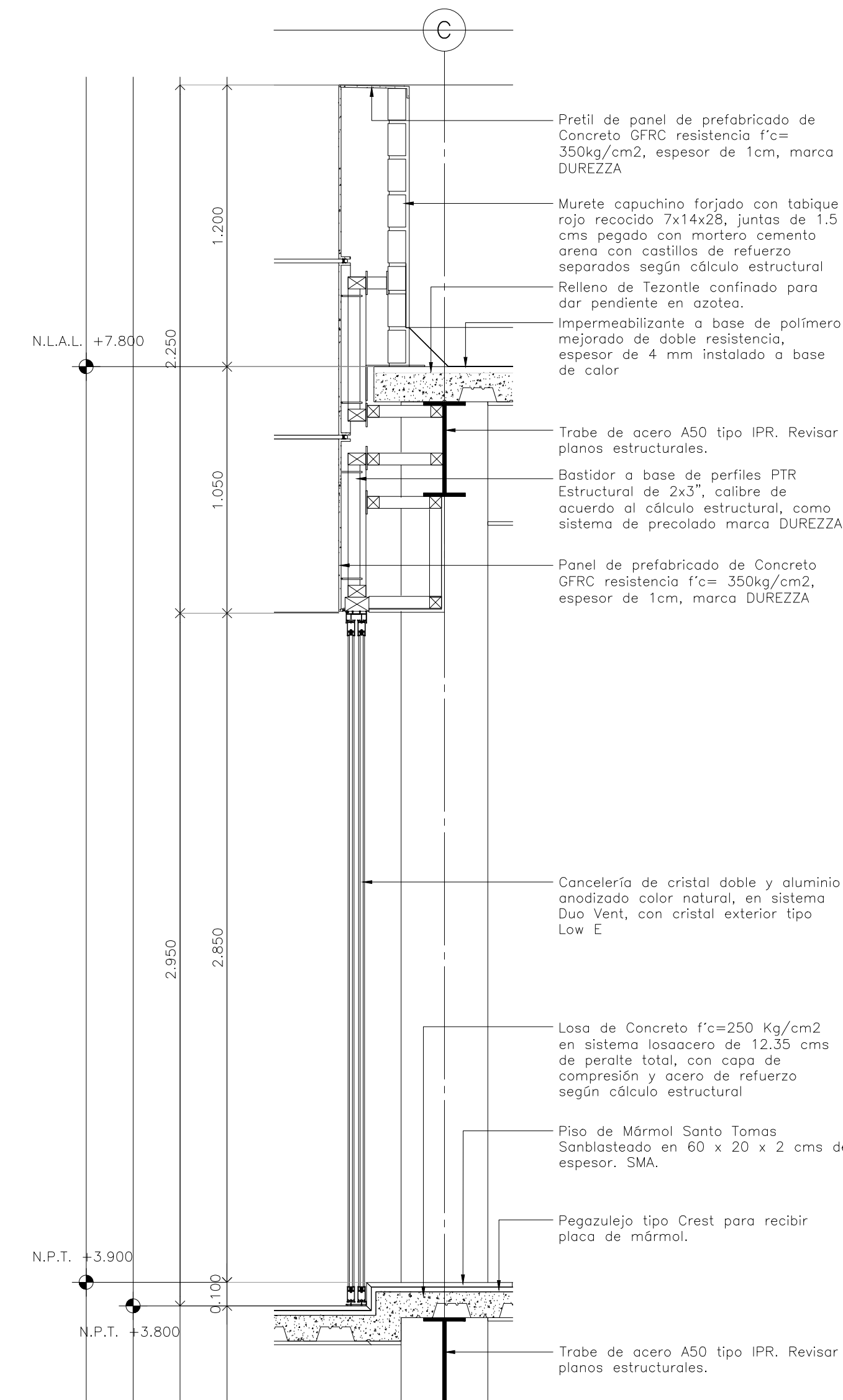
Alzado 02
Escala: 1:50



Alzado 03
Escala: 1:50



Alzado 04
Escala: 1:50



Pretel de panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Murete capuchino forjado con tabique rojo recocido $7 \times 14 \times 28$, juntas de 1.5 cms pegado con mortero cemento arena con castillos de refuerzo separados según cálculo estructural

Relleno de Tezontle confinado para dar pendiente en azotea

Impermeabilizante a base de polímero mejorado de doble resistencia, espesor de 4 mm instalada a base de calor

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Bastidor a base de perfiles PTR Estructural de 2×3 , calibre de acuerdo al cálculo estructural, como sistema de precalado marca DUREZZA.

Panel de prefabricado de Concreto GFRC resistencia $f'c = 350\text{kg/cm}^2$, espesor de 1cm, marca DUREZZA

Cancelería de cristal doble y aluminio anodizado color natural, en sistema Duo Vent, con cristal exterior tipo Low E

Loso de Concreto $f'c = 250\text{ Kg/cm}^2$ en sistema losacero de 12.35 cms de peralte total, con capa de compresión y acero de refuerzo según cálculo estructural

Piso de Mármol Santo Tomas Sanibasteado en $60 \times 20 \times 2$ cms de espesor. SMA.

Pegazulejo tipo Crest para recibir placa de mármol.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.

Trabe de acero A50 tipo IPR. Revisor planos estructurales.